

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 度 131 度 48 分 10 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和3年09月01日
 令和3年09月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	304	309	311	308	302	290	274	256	237	225	222	225	239	260	282	305	323	333	338	335	327	317	307	300	288.7
2	297	298	302	306	309	308	298	283	263	240	223	217	218	231	254	281	310	334	350	356	348	334	316	297	290.5
3	284	281	285	297	309	320	323	314	295	269	238	214	201	199	216	247	285	325	356	371	370	356	329	301	291.0
4	278	264	264	278	298	322	338	338	325	292	254	218	188	174	181	207	250	301	346	375	384	371	344	307	287.4
5	269	245	238	249	274	306	338	355	351	327	286	237	192	161	152	168	208	265	325	371	396	395	369	328	283.5
6	280	238	219	222	247	286	330	364	377	365	329	276	219	171	144	145	176	230	299	363	405	417	400	359	285.9
7	305	250	213	204	221	258	310	361	395	400	374	325	262	199	156	139	154	199	266	340	400	430	427	393	290.9
8	338	277	223	195	200	230	281	344	396	421	414	376	316	248	188	154	148	175	232	305	376	422	436	415	296.3
9	363	299	234	187	174	192	234	296	361	408	425	407	359	294	225	172	149	158	199	263	336	397	427	423	290.9
10	385	326	258	198	167	167	195	249	315	377	415	422	394	341	277	215	175	166	186	236	300	365	409	421	290.0
11	400	350	287	222	175	158	168	205	263	328	382	410	408	377	326	271	223	198	203	230	277	333	380	407	290.9
12	404	371	322	261	207	174	167	183	224	280	338	380	399	393	362	321	276	241	230	238	264	303	345	375	294.1
13	383	369	334	287	237	197	176	173	191	229	277	324	358	372	366	345	315	285	264	260	269	289	317	342	290.0
14	357	357	341	312	274	237	209	193	190	205	234	272	311	339	355	359	351	335	317	302	296	296	305	318	294.4
15	329	337	339	328	309	285	257	233	215	206	210	226	254	287	318	342	358	362	357	343	326	310	299	296	296.9
16	299	308	318	324	325	317	299	274	249	227	211	205	214	235	267	307	342	367	382	381	365	341	313	292	298.4
17	280	280	294	313	331	345	344	329	302	266	234	208	196	203	226	266	318	365	402	425	426	404	370	325	310.5
18	286	268	265	280	307	334	358	361	341	308	261	217	186	168	176	210	259	319	373	406	415	396	358	309	298.4
19	261	231	225	240	275	321	363	388	386	358	310	253	202	167	157	178	222	284	351	400	424	419	386	336	297.4
20	279	232	212	216	245	292	345	388	407	395	356	299	235	184	156	157	188	244	313	379	421	433	412	363	298.0
21	302	242	203	194	214	258	317	374	411	420	394	343	279	214	171	158	173	220	287	359	413	438	429	388	300.0
22	329	264	212	191	198	232	288	351	403	429	421	381	322	257	202	174	175	206	261	327	388	424	427	398	302.5
23	344	280	219	181	175	196	244	307	370	412	423	403	355	295	234	192	180	195	237	296	357	401	416	400	296.3
24	355	295	232	183	163	171	206	264	328	382	409	405	374	322	265	216	192	197	225	273	329	376	401	398	290.0
25	366	315	255	200	168	164	186	233	293	352	391	404	390	351	301	252	218	211	228	262	309	355	384	391	290.8
26	371	330	279	225	186	172	179	211	261	317	364	388	390	368	330	288	252	236	242	265	299	339	371	383	293.6
27	374	345	302	254	215	191	187	205	241	288	336	371	385	380	358	326	294	272	267	279	300	326	352	367	300.6
28	366	351	323	286	251	225	213	216	233	264	303	338	360	368	363	348	328	309	298	296	304	319	335	349	306.1
29	353	346	332	307	281	257	239	232	235	248	272	300	326	344	353	354	348	338	329	322	318	319	323	329	308.5
30	333	335	332	321	307	290	271	257	248	246	254	269	290	313	332	349	358	359	356	347	335	324	315	311	310.5

*：欠測データを補間した値

295.4

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

15 日	h m	cm
	09:43	712.2
	09:46	712.2
	09:48	712.0
	10:03	712.2
	10:05	712.1
	平均	712.1

験 潮 記 録

令和3年09月(2021)
方 面：瀬戸内海
験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
経 度 131 度 48 分 10 秒 E
使用時 135 度 E

自 令和3年09月01日
至 令和3年09月30日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	01:57	311	10:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
2	04:22	309	00:15	296	--	—	11:26	216	--	—	--	—	18:57	356	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
3	05:48	324	01:00	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	372	12:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
4	06:29	340	01:30	262	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	384	13:10	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
5	07:18	356	01:57	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	399	13:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
6	08:02	377	02:22	218	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	417	14:28	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
7	08:40	402	02:50	204	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	433	15:04	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
8	09:17	422	03:20	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	436	15:43	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
9	10:00	425	03:55	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	430	16:14	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	10:40	423	04:29	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	421	16:52	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
11	11:28	413	05:10	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	410	17:20	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
12	--	—	05:49	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	400	18:02	230	23:53	383	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
13	--	—	06:42	172	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	372	18:48	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
14	00:31	359	07:43	189	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	359	20:24	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
15	01:42	339	09:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	362	22:57	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
16	03:35	325	10:58	205	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
17	05:26	346	00:33	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	429	12:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
18	06:36	363	01:46	264	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	415	13:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
19	07:26	391	01:48	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	426	13:52	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
20	08:07	407	02:19	210	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	433	14:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
21	08:46	421	02:48	194	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	439	15:00	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
22	09:19	430	03:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	430	15:29	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
23	09:53	423	03:44	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	416	15:56	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
24	10:23	411	04:14	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	404	16:19	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
25	11:01	404	04:43	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	392	16:44	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
26	11:34	392	05:13	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	384	17:13	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
27	--	—	05:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	386	17:47	267	23:24	369	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
28	--	—	06:20	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	368	18:49	296	23:48	353	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
29	--	—	07:13	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	355	20:17	318	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
30	01:05	335	08:48	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	359	23:34	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—

最高潮位 最低潮位
21日 21:15 439cm 07日 15:04 139cm